

床重研削機 K-250ENV

従来困難だった厚膜撤去を実現



全長×全幅×全高	890～1170×650×945～995mm
質量	180kg (本体 168kg + ウェイト 12kg、電源ケーブル含まず)
切削・研磨幅	250mm
カッター回転数	0～1900rpm
モーター	5.5kW
電源ケーブル	S-VCT5.5mm ² ×4C×20m
電源×電流	三相交流 200V×(50Hz-21.6A、60Hz-20.4A)
標準付属品	ウェイト (4kg) × 3 枚 裸線アダプタ × 1 本 両口スパナ (17×19mm) × 1 本 電源ケーブル (20 m) × 1 本

- 5.5kW のモーターを搭載し、研削幅を 250mm と面圧を上げたことにより、研磨・切削作業の効率を UP !
- 新カッターの採用で水系硬質ウレタン・MMA・樹脂モルタルの厚膜撤去を実現
- インバーター搭載の為カッター部の変速で仕上がり面の調整が可能
- 水平回転方式の為、ハツリ機のような振動や騒音を軽減
- 現場状況に応じて追加ウェイトで作業効率 UP ! (標準 3 枚、別売 2 枚まで追加可能)

推奨集じん機

- 成形フィルターの面積が広く、吸引力の低下が少なく、能力が一定で強力です。

BB-01

- 自動チリ落とし搭載で集じん能力の低下を防止
- ロングダストバッグ標準搭載でゴミ袋交換時の粉じん流出防止



BB-01

TV-01

- ベルト駆動式ターボブロアを搭載し、静音性を実現
- 高性能フィルターと新チリ落とし機構により、高耐久性を実現









TV-01

型式	BB-01	TV-01
全長×全幅×全高	930×690×1020～1280mm	1195×705×1157～1536mm
質量	110kg	246.5kg
電源×電流	三相交流 200V×20A	三相交流 200V×14.1A
モーター出力	4.0kW-4P	3.7kW
最大風量	8.0m ³ /min	9.6m ³ /min
ダストタンク容量	38L	46L
最大静圧	30kPa	18kPa
フィルター面積	1.3m ² ×2	3m ²
標準付属品	サクションホースφ50×1組 ロングダストバッグ 23m×1個 ホースジョイントφ50×1個 直管パイプ(アルミ)×1本 R管パイプ(アルミ)×1本 両口スパナ 10×12mm×1本 床ノズル×1個 ごみ袋バンド×1個 電源ケーブル 20m×1本	開閉吸入口φ50×1個 ポリ袋×3枚





床重研削機 K-250ENV

カッターラインナップ

ラウンドダイヤモンド ゴールド	ラウンドダイヤモンド ブルー	スパイラルPCD
		
接着剤、樹脂薄膜などの研削。 樹脂床面の目荒し。	コンクリートやモルタル床の 目荒しや研削。床表面ハツ リ機での作業後の平坦化。 新設コンクリートのレイトンス 除去、こて跡の除去。	エポキシなどの樹脂系床、 樹脂モルタル、MMA、 水系硬質ウレタンなどの研削 撤去。(厚膜切削タイプ)

スーパーダイヤモンド シリーズ	 スーパーダイヤ ロングライフ	 スーパーダイヤ #16	 スーパーダイヤ PCD
	長寿命を特徴とし一般的な コンクリートから脆弱なコン クリートの目荒しに使用。	超高硬度コンクリートの目荒し。 凹凸の激しいコンクリートの 研削。薄塗膜・張り床材接着 剤の除去。	塗膜・張り床接着剤の除去。 耐久性もUP。

◎標準付属品◎

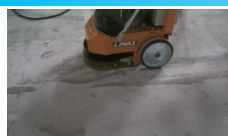
ウェイト (4kg × 3枚)	裸線アダプタ	両口スパナ (17 × 19mm)	電源ケーブル 20m
			

◎オプション(別売り)◎

引っ掛けアダプタ	漏電ブレーカーセット	追加ウェイト (4kg) ※2枚まで追加可能
		

施工例

エポキシ 3 ~ 4 mm 撤去



樹脂モルタルの撤去



株式会社 **ライナックス**

<https://www.linax.co.jp> E-mail: linax@linax.net

本社・研究所 〒359-0027
西日本営業所 〒566-0062
中日本営業所 〒462-0011

埼玉県所沢市松郷151-6
大阪府摂津市鳥飼上3-19-77
愛知県名古屋市北区五反田町195-1-B

TEL : 04-2946-5211 FAX : 04-2946-5212
TEL : 072-605-0100 FAX : 072-605-0101
TEL : 052-909-6390 FAX : 052-909-6391